

广西大学轻工与食品工程学院文件

院字〔2022〕1号

关于印发《轻工与食品工程学院研究生学位授予学术成果规定》的通知

院属各单位：

为保障我院研究生培养质量，客观评价学位申请者的学术水平，确保学位授予质量，经学院学位评定分委员会、学院党政联席会审定，报第十三届校学位评定委员会第八次会议审议通过，现将《轻工与食品工程学院研究生学位授予学术成果规定》予以印发，自2022年起，我院申请学位的毕业研究生按本规定执行。

广西大学轻工与食品工程学院

2021年12月30日



轻工与食品工程学院研究生学位授予 学术成果规定

为规范我院研究生培养工作，提高研究生培养质量，提升研究生的学术水平和创新能力，根据《广西大学研究生学位工作管理办法》(西大学位〔2020〕20号)，结合学院实际，制定本学术成果规定。

一、适用范围

本规定适用于以我院为办学主体的轻工技术与工程一级学科(0822)博士及硕士学位授权点、食品科学与工程一级学科(0832)硕士学位授权点和材料与化工专业学位(0856)硕士学位授权点、生物与医药专业学位(0860)硕士学位授权点、农业专业学位(0951)硕士学位授权点的毕业研究生。

研究生导师不在我院时，其依托我院招收的研究生，应执行本规定。

二、学术成果要求

1. 学术型研究生学位授予所需成果具体标准，可由研究生导师确定，但不得低于以下标准：学术型博士研究生须发表附件1所列A类论文2篇及以上或A类论文1篇且取得其它成果2项及以上；轻工技术与工程一级学科学术型硕士研究生须发表附件1所列B类论文1篇及以上或取得其它成果2项及以上；食品科学与工程一级学科学术型硕士研究生须发表附件1所列C类论文1篇及以上或取得其它成果2项及以上。

2. 专业学位研究生学位授予所需成果具体标准，可由研究生导师确定，但不得低于以下标准：专业学位硕士生须取得附件 1 所列成果 1 项及以上。

3. 研究生申请启动学位程序前，一般应符合上述成果要求，论文送审评阅合格、毕业与学位答辩通过、学位审议通过，可获毕业及相应学位。

4. 学院鼓励研究生潜心研究，提高学位论文质量。对于未达上述成果要求，但学位论文质量优秀的，在完成学位论文且通过结题考核后，经导师推荐，学院学位评定分委会组织专家认定，可启动学位申请程序。无成果申请学位的论文必须采用盲审方式评阅，学位论文盲审专家意见均达到 90 分及以上，视为通过，可申请毕业及学位答辩和学位审议，通过可获毕业及相应学位。如未达到的，则该次学位申请未能通过，且计入每位学生仅有 2 次申请学位机会的次数。

5. 研究生早于学制时间提前申请学位的，其学术成果应高于上述标准。研究生填写《广西大学全日制研究生提前毕业申请表》，经审批后，可启动学位申请程序。提前申请学位的论文必须采用盲审方式评阅，学位论文盲审专家意见均达到 90 分及以上，视为通过，可申请毕业及学位答辩和学位审议，通过可获毕业及相应学位。如未达到的，则该次学位申请未能通过，且计入每位学生仅有 2 次申请学位机会的次数。

6. 博士研究生在本学科相关领域顶级刊物（《中国科学院文献情报中心期刊分区表》所列 TOP 期刊）发表论文 2 篇及以上、硕士研究生在本学科相关领域顶级刊物（《中国科学院文献情报中心期刊分区表》所列 TOP 期刊）发表论文 1

篇及以上，研究生填写《学位论文指定外审专家评阅申请表》，经审批后可不采用盲审方式评阅，更为指定专家评阅。

三、附则

1. 本规定自颁布之日起开始实施。原《轻工与食品工程学院研究生学位申请学术成果标准》（院字〔2021〕1号）废止。2018级及以前入学的博士研究生，2019级及以前入学的硕士研究生，给予2022年一年的过渡期，过渡期内鼓励参照本规定执行，或按原培养方案规定执行。

2. 本规定的解释权属于轻工与食品工程学院学位评定分委员会。

附件 1:

轻工与食品工程学院研究生学位授予所需学术成果

类别	名称	博士	学术型硕士	专业型硕士
A 类 论文	《中国科学院文献情报中心期刊分区表》 一区、二区期刊	第一作者	第一作者	第一作者
	《中国科学院文献情报中心期刊分区表》 三区、四区期刊	第一作者	第一作者	第一作者
B 类 论文	国际各类专业学会举办的学术会议做大会 报告或分会场报告	第一作者	第一作者	第一作者
	EI 收录期刊	第一作者	第一作者	第一作者
C 类 论文	北大《中文核心期刊要目总览》期刊	第一作者	第一作者	第一作者
	国内各类专业学会举办的学术会议做大会 报告或分会场报告	第一作者	第一作者	第一作者
D 类 论文	省级及以上学术期刊	不适用	不适用	第一作者
专利 授权	PCT 授权专利	排名第二 (导师第一)	排名第二 (导师第一)	排名前五
	国内授权发明专利	排名第二 (导师第一)	排名第二 (导师第一)	排名前五
	发明专利取得公开号	不适用	不适用	排名前三
动植 物新 品种	获国际新品种权 通过国家级品种审定	排名前三	排名前五	排名前五
	获国家新品种权	排名前三	排名前五	排名前五

	获国家新品种登记 通过省级品种审定			
	获省级品种登记	排名前二	排名前三	排名前三
技术 标准	国际标准	参与排名	参与排名	参与排名
	国家标准	参与排名	参与排名	参与排名
	行业标准	排名前二	排名前三	排名前五
	地方标准	排名前二	排名前三	排名前五
获奖	国家科技奖	参与排名	参与排名	参与排名
	省部级科技奖	参与排名	参与排名	参与排名
国家 三大 赛事	挑战杯、互联网+、创 青春国家级金奖	排名前一	排名前二	排名前三
其他	计算机软件著作权	排名第二 (导师第一)	排名第二 (导师第一)	排名第二 (导师第一)
	国家级研究生教育创 新计划(按时结题)	排名第一	排名第一	排名第一
	自治区级研究生教育 创新计划(按时结题)	排名第一	排名第一	排名第一
	调研报告、案例分析、 规划(通过厅级及以 上政府部门验收或采 纳)	排名第二 (导师第一)	排名第二 (导师第一)	排名第二 (导师第一)

注：1、研究生授予学位的成果应与本人学位论文研究相关，公开发表正刊论文（不含增刊、摘要集、会议集）第一署名单位需为广西大学，研究生为论文第一作者（排序时导师为第一作者、研究生为第二作者的，视同第一作者）；申请其他用于学位申请的成果需研究生为

成果完成人之一，且广西大学为成果归属单位之一；一项成果只用于一位研究生学位申请。

2、SCI 期刊分区以论文发表当年的中国科学院文献情报中心《JCR 期刊影响因子及分区情况》基础版为准。

广西大学